#### (7) Japanese Utility Model Application Laid-open No. 56-11136

If a twist or an eccentricity is caused between the drive shaft 6 and the nut 1 of the assembled apparatus according to the invention described above, an elastic deformation of the elastic members 2,2 provided between the nut 1 and the retainers 3, 3 absorbs the twist so as to establish a concentricity, or as to an eccentricity, a rotation of the drive shaft 6 facilitates a movement of the nut assembly 4 so as to establish a concentricity, because the nut assembly 4 is engaged with the engaging hole 5a with any frictional force applied by the elastic members 2, 2.

## 公開実用 昭和56- 11136





(400019)

実 用 新 案 登 録 願

昭和54年7月6日

特許庁長官 川原能雄殿

1. 考案の名称 イロコヤ カラ パチリウック 自動車シート 移動用送り装置のナット組工体構造

2. 考 案 者

住所神奈川県藤沢市亀井野3215 氏名 77 红 裕 岩 (外 1名)

3. 実用新案登録出願人

郵便番号

2 4 5

ココペマントッカクヒポンマタノチョウ 住所 神奈川県横浜市戸塚区東俣野町1760番地 シドウンヤチンキョウギョウ

名称 自動車電機工業株式会社

代表者 平野 弘 毅

電話 045(851)1231(代)

4 添付書類の目録

-(1) 明 細 書

1 通

(2) 図

Œ

1 通

(3) 廟書副本

1 ;á

54 093278

- 1 考案の名称
  - 自動車シート移動用送り装置
- 2 実用新案登録請求の範囲

郵動軸に設けたねじ部に係合するナットの軸方
向端面に調芯用の弾性部材を介しリテーナを配設
したナット組立体をナットハウジング内に配置させた自動車シート移動用送り装置において、前記リテーナの外周に設けた爪を弾性部材を介したナットに係合させてナット組立体を構成すると共に、189はオットハウジングに設けた嵌合孔に前記ナット組立体を除合させたことを特徴とする自動車シート
のナット組工体構造
移動用送り装置

3. 考案の詳細な説明

本考案は自動車シート移動用送り装置の改良に関する。

従来の自動車シート移動用送り装置においては、 ナット組立体はナットの軸方向両端面に弾性部材 を介して配設したリテーナに孔を設けてねじ止め していたため大型となると共に、組立にも手間を

### 公開実用 昭和56- 11136

要した。又大型のナット組立体をナットハウジンクに設けた切欠きに配置していたためナットハウジングも大型となり、更に切欠きがあるために強度が弱くなるためナットハウジングの板厚を大にする必要があり、高価で重量も大となる欠点があった。

 前記リテーナ 3、 3の失々の外周に爪 3 a、 3 aを 投け弾性部材 2、 2を介したナット 1 に係合孔 5 a でナット 1 に係合孔 5 a でナット 1 に係合孔 5 a を介したせる。 5 は 的 f a でする 方 が とである。 4 の の f a を介したけった 1 に を合孔 5 a を介したける。 5 は 的 f a を介しためる。 6 は f a を介しためる。 6 は f a を介しためる。 7 を は f a をの f a を f

以上の構成による本考案装置の組込状態における感動軸6とナット1との間にねじれあるいは偏芯等が生じた場合においては、ナット1とリテーナ3、3との間に介在させた準性部材2、2の準性変形によりねじれを吸収し調芯させると共に、偏芯に対しても準性部材2、2により嵌合孔5a

### 公開実用 昭和56- 11136



とナット組立体 4 とは適宜の摩擦力により嵌合しているので駆動強 6 の回転により容易にナット組立体 4 が移動し駆動軸 6 との調芯が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

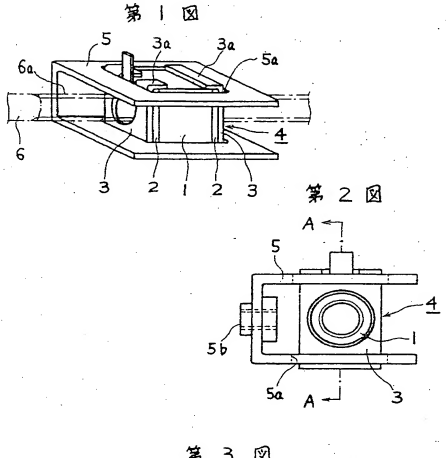
図は本考案の一実施例を示すもので、第1図は 斜視図、第2図は正面図、第3図は第2図のA-A断面図である。

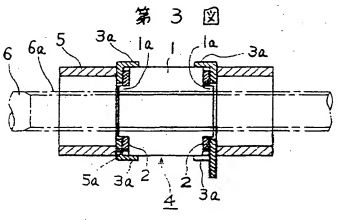
1 … ナット 2 … 弾性部材 3 … リテーナ

3a・爪 4…ナット組立体 5…ナットハ

ウジング 5a… 嵌合孔 6… 駆動軸

6 a … ねじ部





11116

实用新案登録出顧人 自動車電機工業株式会社 代表者 平野 弘 毅

# 公開実用 昭和56— 11136

5. 前記以外の考案者

カナキッナカヘラクシモヌマベ 住所 神奈川県川崎市中原区下沼部 1 9 3 0 ケー シータミーオ 氏名 国 吉 氏 生 .